

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第81号 (Vol.21 No.1) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 81
Issue Date	1991-05
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65929
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

交 換 回 線 用 電 話 番 号

交換回線の 区別		交換回線サービス の電話番号	回線速度 (bps)	回線数	制御手順	モ デ ム 規 格
大 阪 大 学 外 線 電 話		06(876)3241	300～9600	5	レベル 0	V.21, V.22, V.22bis, V.32
		06(876)5001	1200	4	レベル 0	VADIC VA3400J仕様
		06(876)3543	1200	2	レベル 2 A	V.23
		06(876)3246	1200～9600	3 **	レベル 0	V.22, V.22bis, V.29
		06(876)3145	1200～9600	5	レベル 0	V.22, V.22bis, V.29
		06(876)4024	2400	1	レベル 2 B	V.26
		06(876)3249	2400	2	レベル 2 B	V.22bis同期式
大阪大学 構内電話	吹 田 地 区	2901	300～9600	10	レベル 0	V.21, V.22, V.22.bis, V.32
		2937	300～9600	4	レベル 0	V.21, V.22, V.22.bis, V.32
		2931	1200	6	レベル 0	VADIC VA3400J仕様
		2951	1200	2	レベル 2A	V.23
		2961	1200	7	レベル 0	V.22
		2921	1200～9600	5 **	レベル 0	V.22, V.22.bis, V.29
		2911	1200～9600	4	レベル 0	V.22, V.22.bis, V.29
	豊 中 地 区	2172	300～9600	9	レベル 0	V.21, V.22, V.22bis, V.32
		2178	1200	6	レベル 0	VADIC VA3400J仕様
		2195	1200～9600	5 *	レベル 0	V.22, V.22bis, V.29
	中 之 島 地 区	2671	1200, 2400	2	レベル 0	V.22, V.22bis
DDX網間接続		163-060-6141004	300, 1200	8	レベル 0	V.21, V.22

(注)回線数欄の*印はポートセレクト経由を示す。

回線数欄の**印はターミナルサーバ経由を示す。

レベル 0 : 無手順

レベル 2 A : N E C の非同期式手順

レベル 2 B : N E C の同期式手順

無手順（レベル 0）端末をACOSに接続する場合の設定

通 信 方 式	半二重
データビット長	7ビット
ストップビット	1ビット
パリティビット	EVEN (偶数パリティをつけて送る)
フ ロー 制 御	ON
コ ー ド	J I S

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.21 No.1 第81号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成 3 年 5 月発行

編集・発行／大阪大学大型計算機センター

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

〒567 大阪府茨木市美穂ヶ丘 5 番 1 号 (阪大吹田団地内)

T E L (06) 877-5111

印刷／阪東印刷紙器工業所 T E L (06) 443-0936

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.21 No.1 1991-5 第81号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

大阪大学大型計算機センター
図書資料室